

KERN DE 150K20DXL

KERN

Modello versatile di successo con piattaforma in acciaio inossidabile per un impiego flessibile



Categoria	
Marchio	KERN
Categoria di prodotto	Bilance industriali
Gruppo di prodotti	Bilancia a piattaforma
Famiglia di prodotti	DE

Sistema di misura	
Sistema di pesata	Estensimetro
Portata [Max]	60 kg; 150 kg
Divisione [d]	0,02 kg; 0,05 kg
Riproducibilità	0,02 kg; 0,05 kg
Linearità	± 0,06 kg; 0,15 kg
Risoluzione	3.000, 3.000
Range di tara	150 kg
Possibilità di regolazione	Aggiustamenti con peso esterno
Peso di calibrazione consigliato	150 kg (M1)
Possibili punti di regolazione	50 kg; 100 kg; 150 kg
Tempo di stabilizzazione	2,5 s
Carico decentrato a 1/3 [Max]	0,1 kg; 0,25 kg
Tipo di bilancia	Bilancia con divisione multipla
	kg
	dwt
	tl (Tw)
	tl (HK)
Unità di misura	ozt
	mo
	lb
	oz
	ffa
	tol
Scorrimento massimo (15 minuti)	200 g
Scorrimento massimo (30 minuti)	400 g

Unità preimpostata	kg
--------------------	----

Display	
Tipo di display	LCD
Display retroilluminato	sì
Display dimensioni	87×29 mm
Display altezza cifre	25 mm

Design	
Dimensioni apparecchio indicatore (L×P×A)	225×110×55 mm
Dimensioni superficie di pesata (L×P)	650×500 mm
Dimensioni superficie di pesata	650×500 mm
Dimensioni piattaforma di pesata (L×P×A)	650×500×89 mm
Materiale piatto di pesata	acciaio inox
Materiale piattaforma	metallo, laccato
Materiale alloggiamento del display	plastica
Apparecchio indicatore lunghezza cavo	1,4 m
Lunghezza consentita cavo del apparecchio indicatore [Max]	3 m
Celle di carico - numero	4

Funzioni	
Livello di miscela/somma	Rez A (Totale netto)
Determinazione percentuale	✓
Pesate sottobilancia	No
Funzione di mediazione per condizioni di pesatura instabili	✓
Funzione di conteggio	✓
Risoluzione di conteggio (Condizioni di laboratorio)	7.500
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi	20 g
Peso minimo del pezzo nel conteggio pezzi - in condizioni normali	200 g
Numero pezzi di riferimento	5, 10, 20, 25, 50
Protetta IP - display	nessuna protezione IP
Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/accumulatore	3 min off
Funzione di tara	manualmente (più volte)
Numero di tasti per il comando	5

Interfaccia	
Interfacce	RS-232 di serie

KERN DE 150K20DXL

KERN

Modello versatile di successo con piattaforma in acciaio inossidabile per un impiego flessibile

Alimentazione

Alimentazione in dotazione	Alimentatore
Tipo di alimentatore	Alimentatore di rete
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - sono incluso in dotazione	EURO UK US CH
Alimentatore di rete / adattatore per paesi - opzionale	EURO UK US CH
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	220 V - 240 V AC, 50 Hz
Tensione di ingresso alimentatore / elettricità [Max]	15 V, 500 mA
Presenza di corrente per l'alimentatore	Adattatore doppio, sinistro meno, destro più, 14,3 mm × 6,1 mm lungo 47,5 mm
Tipo di batteria/accumulatore	NiMH
Batteria	blocco di 9 V
Collegamento della batteria	Terminali a innesto
Batteria tempo di carica	12 h
Accumulatore	NDE-A02
Accumulatore autonomia - con retroilluminazione	15 h
Accumulatore autonomia - senza retroilluminazione	30 h
Accumulatore tempo di carica	10 h
Accumulatore opzionale	Accu opzionale

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [Min]	5 °C
Temperatura ambiente [Max]	35 °C
Umidità ambientale [Max]	80 %
Temperatura di stoccaggio [Min]	-20 °C
Temperatura di stoccaggio [Max]	60 °C

Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

Servizi

Numero di articolo per regolazione in luogo di installazione	961-249
Numero di articolo per calibrazione DAkKS	963-129
Numero di articolo per certificato di conformità	969-517

Imballaggio e spedizione

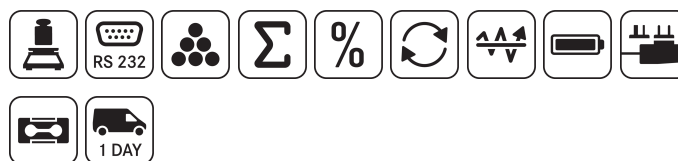
Tempi di consegna	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	775×720×220 mm
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	19 kg
Peso lordo ca.	19 kg
Peso di spedizione	24,6 kg

Informazioni sul prodotto

GTIN/Numero EAN	4045761111172
Numero merceologico	84238220
Classificazione REACH	nessuna sostanza proibita

Pittogrammi

STANDARD



OPTION

